



Nouvelle version Module de balayage superbe de note d'U381 OBDII/EOBDII (données de phase).

Définitions de code d'erreur (en anglais seulement) affichées sur l'écran d'affichage à cristaux liquides.

Aucun besoin d'établir les renvois de avec le livre de code.

Lecture/montrer des données de phase.

**** NOUVEAU LOGICIEL UPDATE permet FONCTION ****

Note: Nouvelle version avait un supplément On / Off Bouton d'alimentation!

A. Description D'Outil :

- A.1 Affichage d'affichage à cristaux liquides - affichage du Pixel 128x64 avec l'ajustement de contraste, contre éclairé.
- A.2 touche "ENTER" - pour le choix de différentes fonctions.
- A.3 clef de "ESC" - pour aller de nouveau à l'écran précédent.
- A.4 flèches de "UP" & "DOWN" - pour relever l'indicateur et les rouleaux de choix ou avaler le menu.
- A.5 clefs de "LEFT (LAISSÉES)" et "RIGHT (DROITES)" - pour le choix des réponses et du curseur de mouvement.
- A.6 On / Off - Bouton d'alimentation qui permet d'effectuer une mise à jour du logiciel.
- A.7 Câble de connecteur d'OBDII - pour l'outil se reliant de balayage au connecteur "DLC" de liaison de transmission de données du véhicule.
- A.8 Compartiment de batterie.

B. Caractéristiques De Produit.

- B.1 Affichage - affichage à cristaux liquides contre éclairé, affichage du Pixel 128x64.
- B.2 Température de fonctionnement - 0 - 50 °C.
- B.3 Puissance Interne - Cellule 9v.
- B.4 Puissance Externe : 10.0 à 15.5 volts ont fourni par l'intermédiaire de la batterie de véhicule.
- B.5 Dimensions : taille de la largeur X 32mm de la longueur X 81mm de 195mm.
- B.6 Câble de connecteur d'OBDII, longueur de 1500mm.

C. Caractéristiques du produit.

- C.1 Travaux chacun des 1996 et plus nouvelles voitures et camions légers qui sont OBD II conforme et employant le protocole de VPW, de PWM, d'ISO et de KWP 2000).
- C.2 Lit et annule des codes diagnostiques spécifiques génériques et de fabricant d'ennui (DTCs).
- C.3 Définition de DTCs affichée sur l'écran d'affichage à cristaux liquides, aucun besoin d'établir les renvois de avec le livre de code.
- C.4 Lecture des **DONNÉES DE PHASE.**
- C.5 Statut de lecture d'essai d'I/M comprenant :
 - C.5.1 Moniteur De Raté ;

- C.5.2 Moniteur D'Installation Carburant ;
- C.5.3 Moniteur Complet De Composants ;
- C.5.4 Moniteur De Catalyseur ;
- C.5.5 Moniteur Évaporatif De Système ;
- C.5.6 Moniteur Secondaire De Système Pneumatique ;
- C.5.7 Moniteur De Réfrigérant De Climatisation ;
- C.5.8 Moniteur De Sonde De l'Oxygène ;
- C.5.9 Moniteur de sonde de réchauffeur de l'oxygène ;
- C.5.10 Moniteur de système de recyclage de gaz d'échappement.
- C.6 Information VIN De Véhicule De Lecture.
- C.7 Données De Retour.
- C.8 Mise à jour de logiciel par l'intermédiaire d'Internet (nouvelle fonction !)**

D. ASSURANCE DE VÉHICULE :

- D.1 GM '96 - Année En cours (OBD-II) ;
 - D.2 Ford '96 - Année En cours (OBD-II) ;
 - D.3 Chrysler '96 - Année En cours (OBD-II) ;
 - D.4 Toyota '96 - Année En cours (OBD-II) ;
 - D.5 Honda '96 - Année En cours (OBD-II) ;
 - D.6 NISSANS '96 - Année En cours (OBD-II) ;
 - D.7 Tout autre '96 asiatique et européen - année en cours (OBD-II) ;
- (Note : Non compatible aux voitures de protocole de CAN-BUS !)

E. Le Paquet Inclut :

- E.1 Module de balayage superbe de note d'U381 OBDII/EOBDII (données de phase) x1 ;
- E.2 câble se reliant de la longueur OBDII de 1500mm x1 ;
- E.3 COM câblent pour relier U381 au PC x1 ;
- E.4 Manuel D'Utilisateur x1 ;
- E.5 CD de définition de DTC x1 ;
- E.6 Cas En Durable nylon De Stockage x1.